PAT-NO:

JP360260066A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 60260066 A

TITLE:

CONTROLLING METHOD OF ELECTROPHOTOGRAPHY

**PUBN-DATE:** 

December 23, 1985

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

SUZUKI, AKIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

**CANON INC** 

N/A

APPL-NO:

JP59116170

APPL-DATE:

June 6, 1984

INT-CL (IPC): G03G015/00

US-CL-CURRENT: 399/19

## ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a stable image by detecting a density of a test developed image whose development potential difference is different, calculating a density variation rate, comparing it with a standard variation rate, and controlling it.

CONSTITUTION: When original picture patterns in case an output of a laser has been made comparatively bright, and in case it is dark are written in a photosensitive drum, a test image 17a and 17b whose density is different from each other are formed on a non-image part 16 provided on the way of the outside peripheral surface on the drum 1, and while this image is formed, timing is

10/13/2004, EAST Version: 1.4.1

taken by reading a signal of a drum clock 21. The image density of the test image 17a and 17b is read by sensors 18a, 18b, respectively, brought to digital conversion by an A/D 22a and 22b, respectively, and a density (a) of the time of a development potential difference A and a density (b) of the time of a development potential difference B are read to a microcomputer 20. Subsequently, its density difference is derived, a variation rate of a V-D curve is derived, it is compared with a reference variation rate stored in advance, and if it is larger than the first reference variation rate SM<SB>1</SB>, a signal for raising the development potential difference is outputted. If said rate is smaller than the second reference variation rate SM<SB>2</SB>, a signal for lowering the development potential difference is outputted. In this way, an image being stable and having good reproducibility is always obtained.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

⊗ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑩ 公 關 特 許 公 報 (A)

昭60-260066

@Int.Cl.4

綴別記号

庁内整理番号

**经公開** 昭和60年(1985)12月23日

G 03 G 15/00

303

7907-2H

審査請求 未請求 発明の数 3 (全7頁)

砂発明の名称

電子写真の制御方法

顧 昭59-116170 砂特

顧 昭59(1984)6月6日

砂発 明 者 章 雄 鈴木 キヤノン株式会社 の出 颇 入

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

60代 理 人 **州理士 福 田** 

1. 無明の名称

電子写真の制御方法

2. 特許請求の範囲

1. 帯電された暗光体に発露光して静電船線を形 成し、鉄鮭電器家を現像パイプス電圧を印加した **鬼似乎段により現象して顕顯像を得る電子容異に** 

異なった像異光量で、該師電遊像と就説架手歌 との電位症が異なるテスト顕極像を形成し、

そのテスト財函像の漁熊を検知し、

その検知複変から濃度変化率を資源し、

その協議変化率を予め設定した機能変化率と比 鮫して、雀正な新電電位・現像パイアス電圧・鈴 露光量のうち少なくとも一つを算出し、

演出した値に脳御することを特徴とする樹餅方

2.粉電された感光依に保露光して静電商館を浮 **读し、独併程譜像を現象パイアス電圧を印加した** 現象手段により現像して脳胞像を得る電子等異に 於て、

界なった現実パイプス電圧を印加して、候群電 潜像と誘現像学段との常位差が異なるテスト顕態 なを形成し.

そのテスト製画像の濃度を検知し、

その検知論度から論度変化率を演算し、

その循胺変化単を予め股定した標準変化率と比 較して、 遊正 な符 電電化・現役 バイアス 電圧・ 作 拨光質のうち少なくとも一つを算出し、

貧肉した低に副母することを特徴とする御御方

3.粉度された感光体に依然光して簡電譜像を形 成し、鉄袖電防像を現像パイアス電圧を印加した 現像手段により現像して即頭数を得る電子写真に

異なった特定電圧で、放射電推像と該現象手段 との電位並が異なるテスト顕磁像を形成し、

そのテスト顕簡似の装皮を検知し、

その検知整度から競技変化器を演算し、

その遺脱変化率を子め設定した概律変化率と比

### 特別昭60-260066(2)

戦して、選匹な奇電電位・現象パイアメ電后・像 露光盤のうち少なくとも一つを算成し、

算出した値に制御することを特徴とする期期方 法。

#### 3. 苑明の鮮和な説明

#### (産業上の利用分野)

本発明は、例えば電子被写機やレーザピームブ リンタ等に応見可能な、電子写真の画像譲渡を一 足に貸つための制御方法に関する。

#### (従来の技術)

群 1 図には電子写真の一応用例であるレーザビームブリンタの観略図が示してある。 阿図で、 感光体であるドラム 1 は矢ボ方向に個をしつつ、 特電器 2 によって一緒に一次花電される。 画像 号類生 符 9 からのデジタル包号を受けたレーザド ライバ 2 5 で駆動されたレーザ 3 しが発旗する。 そのレーザビームは、ポリゴン 3 ラー(登転を多がに がかし、荷電した感光体1 に 第光され、 が電路像 が形成される。 この 強電機な現象場 5 のパイア ス電圧を印加された現像スリーブ?によって現象され、頭面像になる。 脚凸像は低写符電器6によって、紙等の低写材Pの上に振写される。 転写材 P は 図示しない 足 者漏によって 板写顔 画像を定着されて 機外に 製出される。 なお、 転写され ずに 燃光ドラム 1 の 上に 変像したトナー は、 クリーニングソレード 8 によって 設備される。

このような電子写真に於ける顧園像の違肥(D)は然光ドラム上の表面電位(砂電槽線包位) V × と現像バイアスを位 V o c との急(V = V × - V o c、以下見像電位急と呼ぶ)に影響される。 現像電位率と現像板の画像最低の関係は、 抑2回 に示すように現像電位差(V)が高いほど画像造 関(D)が濃くなる右あがりの崩壊(以下、この関係を示す血線を V - D 信線と呼ぶ)になる。

ところで、V~D 自線は機能的状態である 血線 P かち、 現象 別の劣化、 異境変勢等で、 歯線 Q あるいは r のように変化する。 それがために、 中間 講願者 (ハ~フトーン、 例えば顔像中の 反色部) の 濃度が一定に変れないことになる。 V ~ D 西線

の形状の変化により、写真のような中間調を含むま の形状の変化により、写真のような中間調を含むま ないう不想合があるる。ま た、前側のレーザビームのドットでかきことがあ 合は、各ドットの中間調は変現される定数がなっ く、白か殿のいずれかになる。しかし次数分和はだれがありガウス分和はだれがありガウス でいる。そのために、VID個級の中間のかっ にも影響され、VID個との変化にともか になり、トのたきさ、現像後国静濃埃が変化する。 (発明の目的)

本発明は、このような V - D 曲線の形状の変化により 画像の再現性が悪くなるという不被合を解

特し、 場に安定した面像が得られる電子写真の部 御力法を提供することを目的とするものである。 (発明の構成)

この目的は、存電された感光体に登職光して勢 気治軟を対成し、減齢電滑線を現像バイフス電圧 を印加した現像平段により現像して細胞軟を得る 電子写真に於て、現象電位系が異なるテスト細距 像を形成し、そのテスト類画像の機能を検知し、 その検知温度から濃度変化率を換算し、その機能 変化率を予め設定した概率変化率と比較して、 選 正本帯電電性・現像バイアス電圧・候業光量の うち少なくとも一つを実出し、算出した側に倒留す ることにより達成される。

本発明の終りの発明は、異なった光量の光を照 解して、現像電灯送が異なるデスト駅放像を形成 していることを射微としている。

本発明の第2の発明は、異なった現象パイプス 電圧を印加して、現像電位益が異なるテスト解説 なを形成していることを特徴としている。

本差別の第3の発明は、異なった一次機能電圧 を印加して、現象電位益が異なるテスト頻度像を 形成していることを特徴としている。

#### (学析领)

以下、水発明の実施例を詳細に説明する。

第1型に於て、既に説明したも紹分は再後の説明を名称する。 関盟で、前記以外に以下の各部が ある。 総先ドラム 1 の長平方向(観閲東行方向)

時間USGU-250066(3)

・ 制御系 1 4 周辺の確康プロック図が第 3 図に示してある。 間図に於て中央部舗系 1 4 は、 マイクロニンピュータ 2 0、 アナログデジタル変換器 (A / D) 2 2 a・2 2 b・2 8 デジタルアナログ変換器 (D / A) 2 3・2 9・3 0 からなる。これ以外に、 電子写真装置のシーケンス制御につ

いての回路も組み込まれるが、周知であるかち 禁 明**せ省略する**。

クロックで1は感光ドラムの回転に応じたク ロックパルスを発生するものでマイクロコン ピュータ20に同期の督号を送る。A/D22a 22 bは名々機像装度センサ18 a・18 bの 検知信号をデジタル信号に変換しマイクロコン ピュータ20に入力させる。A/D28日表頭電 圧計28で構定した表頭電圧をデジタル信号に変 故しマイクロコンピュータ20に入力させる。 D/A23・29・30はマイクロコンピュータ 20のデジタル出力信号をアナログ信号に変換 し、尖々可変電額ドライバ15・28・27を駆 動させる。マイクセコンピューダ20の機能は以 でのようなものである。 ①ドラムクロックのカウ ソトセナる。②画像症度を読込む。②画像論度か SV-D前級の登化率を演算する。 因その変化率 と予め記録してある党製のV-B前級の変化率と 、を比較する。⑤-1比較結果に応じて、ドライバ 2.6の出力増減居号を出す。四-2比較能災に応

上記名機舶のプログラム手順が第4箇のフローチャートに示してある。

(鋭1 公明の実施例とその動作)

このフローチャートに従って第1の発明についての制御おりもの動作を説明する。

先ず、レーザビームプリンタが転作する状態に 於けるテスト雪像の瘡痍を水める。因所を省略し た然法のシーケンスに従って、先ずレーザの出力 を比較的明るぐしたときと難いときの原稿パター ンを感光ドラムに番込む。すると、※5 図にポす ような、ドラム1上の外周鞘の途中に設けられた 表面微部18に、議氏の異なるテスト画像17a と176が形成される。この画像形成の関、10 1セドラムクロック21の信号を読込んでタイミ ングを取る。テスト医体17cと176の単体派 皮は、 灰々センサ | Baki8bで読取られ、 夫 々A/D22aと22bによりテジタル貧機さ れ、102ママイクロコンピュータ20に統込ま れる (PD1= e、PD2= b)。而して、サイ クロコンピュータ20には現像電化芯Aのときの 遺皮もと影像電位差Bのときの設度Bが載込まれ る。次に103でこの虚度変を求めて、V→B的 鎮の変化亦を求める(M = P D 1 - P D 2)。こ の変化室Mと予め記憶してある萎むの変化率とを 比較する。104で第一の基準変化率5吨。より 大水与(MIRSM1)、105世界陳駕校差を上 げる信号を出す。即ち、テスト顕画家のV‐D出 娘の焼きが、糖神殺よりも大きければ(餌を図の

特層學 60-260966(4)

4 のような傾向)、トナーの劣化や避難変数によって現象を位無の低い部分の避像凝度が低下している(第2 図の曲線 a に示す傾向)と判断して、ドライバ 4 5 を制御し、現像電位差が潜すように 1 次行電電圧を制御してやる、すると、前2 図の p に示す傾向に近づく。

 付我面電位が昭加する。

第4回のフローチャート104でM < S M · な 5 1 0 6 に 進み、 第二 基準 変化 率 S M · より 小 (M ≤ S M · ) な 5 1 0 7 で現金 電位 益を下げる 低号を由す。 即ちテスト 画像の V - D 曲線の 傾ま

が、概能値よりも小さくなっているときには(第2回のような類向)、現役電位差の低い部分の野役渡役が高いと判断して、ドライバ15を制御し、現象電位差の低い部分の野役渡役をが減少するように一次帯電電だでは、日標とする変化率列の値をSM。とした場合、a回目の制御による1次帯電電圧PVュの値が、PVューPVα-+ 中の(SM。一M)(の:定数)となるような粉種をかけ、減定したMの値が、SM:>M>SMェとなるませくり返す。SM:>M>SM:となるまりな粉種をかけ、減定したMの値が、SM:>M>SM:となるませくり返す。SM:>M>SM:

164年第一の基準登札在SM1、より文(M2SM1、 第2図の函鉄 4に示す傾向) なら、ドライバ25を制御し、現像電位券が増すように、レーザ」 1の光量を戦争させてもよい。すると、第2図の p に示す場所に近づく。この間の事情を撃7図~第9 20 を用いて説明する。第7図は感光体へのレーザ最光量 5 と表間電位 V x との関係を

示すグラフである。レーザ光差を映少させ、中間 羽の霧光量がきゅからBmへ、明銘の霊光質が BLからBピへ被少したとする。このとす、それ ぞれの舞光及に対応する整面電位はVnからVn゚ へ、またVしかちVしゃへと増加する。この結果、 第8回で、明然の現象電位差を、がよった、中国 講部の現章電位数尺2 が氏2 に増加する。このた カ、第9回で明啓の劉蒙蒙度DsはDsで、中間 到務の国保護度D。ほり、になり、V-D曲線は ずのようになる。このようにして、V-D 歯線な 補正され、正常なV‐D曲線 p に近づく。逆に、 106 ℃、溶二热酶变化非SM2 より小(M K S Mz、第2図のよのような無向)なら、ドライバ 25を制難し、現像電疫益が終るように、レーザ 1.1の光景を増加させてやる。すると、第2図の Pに示す傾向に近づく。

持間昭60-26006年(5)

### (第2英朝の実施剤とその動作)

終2の発明の実施候を以下に設明する。感光ドラムしに得電してから、適当な光製のレーザで験 危液像を形成し、これが現象器5に対向したと ま、2後期の現像電位並になるように、現像バイ アス電圧を切換えて現像する。すると2投俗の装 度のテスト顕磁像が形成される。これを第1の発 明の実施例で示したように、濃度検知し、同じよ うな砂斑をする。

(第3英男の実施例とその動作)

次に筋3の臭羽の実施例を説明する。一次特施をするに疑し、感光ドラム1のテスト監探を形成するを確か 特電器 2 に対向する位置にきたら、2 種類の現像電位 2 になるように、一次背電電圧を到換える。すると2 段階の濃度のテスト 知監能が形成される。これを第1の発明の実施例で示したように、濃度検知し、河じような削減をする。(会影假)

上記実施例では、レーザビームブリンタを物に 祭けて設明したが、本発明は他の電子写真製理、 例えば培し1日間に示す電子被写機でも週間で電影 る。この場合、顕哲像を形成するには、可された。 ドライバ31で点灯する光彩32で採明された。 終台33上のテスト度番がターン35 a・35 で を第1ミラー37・レンズ38・第2ミラー40 を第1ミラー37・レンズ38・第2ミラー40 でのあたなる移動光学系によって、 \*\*\*\*・第2、1年の ののでは、 \*\*\*・第2、1年の ののでは、 \*\*\*・第2、1年の ののでは、 \*\*\*・第2、1年の ののでは、 \*\*\*・第2、1年の ののでは、 \*\*\*・第2、1年の ののでは、 \*\*\*・第3、1年の ののでは、 \*

1 関ビ示す構成と同一で、また各部は同一符号を 付してあるので、説明を省略する。

なお、テスト函数の被废検知を感光な上で行ったが、 転写材上に転写した後の定義前又は定益後のテスト限像で装度を検知しても良い。 その場合には販写材の偏偏に検出用のテスト面梁を形成すれば、記録極後に何与支障なくな発明を実施できる。

#### (效果)

以上説明したように、本発明の制御力法を適用 した電子写真では、常に安定した符異性の良い、 高品質の印写画像が得られることになる。

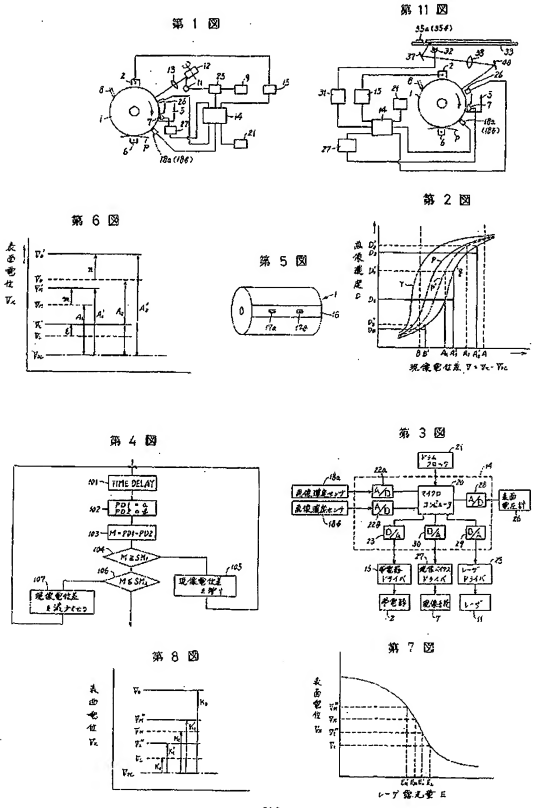
#### 4. 四回の簡単な説明

第1回は本発明を実施するに悪した電子写真談 整の機略図、節2回はV-D 曲線の変化を設明する
るで、第3回は本名明を実施するに近した朝鮮系のではプロック別、第4回はその動作手順を示す フローチャート図、第5回はテスト画像の実施例の紙製図、第6回・終7回・数8回は左面電位の 変化を説明する図、第9回・修10回はV-D 前 銀の変化を説明する図、粥し1個は太発明を実施 するに適した他の雑蔵の緩略図。

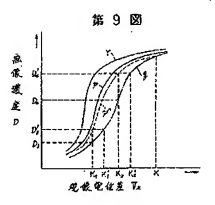
1 住 暁光年、 2 は 荷電器、 7 住 現像スリープ、
1 1 はレーザ、 1 4 は 間報系、 1 5 ・ 2 5 ・ 2 7
は 可聚電銀ドライバ、 1 7 a ・ 1 7 b は テスト 遊録、 1 8 a ・ 1 8 b は 通常豪展 センサ、 2 0 はマイクロコンピュータ、 2 6 は 表面電圧計。

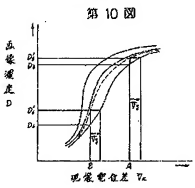
特 許 也 順 人 キャノン 後 式会社 保証的 代 理 人 福 組 動態が 単純化

# 科際昭60-260066(6)



排間報 6U-260U66 (**7)** 





特許法第17条の2の規定による補正の掲載 平3.9.18和F

昭和 59 年特許願第 116170 号 (特別的 60-260066 号, 昭和 60 年 12 月 23 日発行 公開特許公報 60-2601 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 6 (2)

Int. Ct. 1	識別記号	庁内整理番号
G03G 15/00	303	8004-24

5. 補正の対象

明 細 書

- 6. 積正の内容
- (I) 検許護求の範囲を別紙のとおりに積正する。

千成 3, 9, 13 発行 手 統 補 正 書 (8%)



平成 \$年 6月 6日

特許庁長官 植松 松 殿

1. 事件の表示

昭和69年 特 許 願 第 116170 号

2. 発明の名称

電子写真の制御方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

在 新 東京都大田区下丸子3-90-2

名称 (100) ヤヤノン株式会社

代表者 山 路 敬、三

4. 代理人

据 前 〒146 東京都大田区下丸子3-30~2

チヤノン株式会社内 (電話3753-2;!1)

氏名 (6987) 弁理士 丸 島 儀 -



## 2.特許請求の範囲

1. 耕畑された感光体に後路光して静塚治像を形成 し、設静 電路像を現像パイアス電圧を印加した現 像学校により現像して顕画像を得る電子写真に於

異なった段間光量で、設飾電場像と設現像手段 との電位差が異なるテスト期画像を形成し、

その名チスト数前線の濃度を検知し、<u>接数の検知機能に基づいて</u>適正な常電電位・規線パイアス 磁圧・像電光量のうち少なくとも一つを算出し、

算出した他に制御することを特徴とする納御万 ※-

2. 帝昭された感光体に強弱光して静電潜設を形成 し、鉄静電激散を現像バイアス管圧を印知した要 像手段により現像して超函像を得る電子写真に於 て、

異なった現象バイアス電圧を印加して、設勢電 背像と終現像手段との軽位差が異なるテスト類画 像を形成し、

その金テスト顕顕像の濃度を設知し、複数の接

平成 3, 9, 13 発行

到機度に各づいて、 適正な希徴電位・弱線パイアス電圧・微型光量のうち少なくとも一つを提出し、 第出した値に制御することを特徴とする制御方法。

3. 格視された感光体に保護光して野電潜像を形成 し、放散電路像を現像バイアス電圧を印加した現 像手段により現像して頭菌薬を腎る無子写真に於 て、

異なった特電電圧で、該静電像像と譲渡像手段 との電佐遊が異なるデスト原図像を形成し、

その低テスト顕画像の機模を検知し、<u>複数の核 知像度に基づいて、</u> 西正な各電電位・現像パイア ス電圧・優麗光量のうち少なくとも一つを買出し、 算出した値に制御することを特殊とする創飾方 法。